1 我在深度1000毫米的盛器裏面被起重機操作，我需要帶安全帶嗎？

**不需要。根据《工廠及工業經營（起重機械及起重裝置）規例》第18B(1)條的規定，只有当使用深度少於900毫米的盛器载人，且該盛器以起重機械操作時，才需要帶安全帶。在您的情况中，盛器的深度為1000毫米，超出了规定的深度限制，因此不需要帶安全帶。**

**Sources:**

**1. Content excerpt:**

**(iv) 根據《工廠及工業經營（起重機械及起重裝置）規例》第18B(1)條的規定，使用深度少於900毫米的盛器載人，而該盛器以起重機械操作；及**

**(v) 根據《工廠及工業經營（密閉空間﹚規例》第9(b)條的規定，在密閉空間進行地底喉管工作。**

**其他需要使用安全帶但法例沒有定明的例子如下：**

**(i) 根據《工廠及工業經營（貨物及貨櫃搬運）規例》第10B 條的規定，在處理貨物或貨櫃時在貨櫃頂上工作；**

**(ii...**

**From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf**

**2 什麽情況下我必須要使用安全帶？什麽法律規定的？**

在以下情况下必须使用安全帶，並由以下法律規定：

1. 在《建築地盤（安全）規例》第38B(1)或(1A)條規定，如防止地盤內任何人從高度不少於2米之處墮下不屬切實可行時；

2. 在《建築地盤（安全）規例》第38C條規定，如提供並確保有使用作支持用的安全設施不屬切實可行時；

3. 根據《工廠及工業經營（吊船）規Connections例》第\_dat\_條的規定使用吊船；

4. 根據《工廠及工業經營（起重機械及起重裝置）規例》第18B(1)條的規定，使用深度少於900毫米的盛器載人，而該盛器以起重機械操作；

5. 根據《工廠及工業經營（密閉空間\_saved）規例》第9(b)條的規定，在密閉空間進行-content\_地底喉管工作。

其他需要使用安全帶但法例沒有明確定明的例子，僱主也應採取適當的安全措施。

Sources:

1. Content excerpt:

- 1 -I. 引言

工人在高空工作時，最容易遇上的危險便是從高處墮下。本港的安全規

例規定僱主必須採取的 基本安全措施包括：提供適合的工作平台、安全

進出口及在危險的地方架設適當的護欄 。如提供工作平台、進出口及安

全工作場地並不切實可行，才可使用安全網及安全帶。

法例規定在下述情況下須使用安全帶：

(i) 在《建築地盤（安全）規例》第38B(1)或(1A)條所規定須採取足夠的步驟防止該地盤內有...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/8-9 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018 1.pdf

3 防墮系統是什麽

防墮系統是一種安全設備，用于防止工人在高空作業時墮落。它通常包括固定繫穩管線、導向式防墮裝置、懸掛繩以及耗能元件。這類系統可以自動鎖緊繫穩管線，並限制管線的橫向移動，以確保使用者在墮落時得到有效保護。

Sources:

1. Content excerpt:

- 26 -(b) 固定繫穩管線上的導向式防墮裝置

防墮裝置

固定導軌

圖11 導向式防墮裝置

這類防墮裝置備有自動鎖緊功能及導向式設備。防墮裝置與固定繫穩管

線及懸掛繩配合使用。導向式防墮裝置可裝配一個耗能元件。

防墮裝置可以無需人手調校，隨著使用者的位置向上或向下改變，而沿

著繫穩管線移動，並在使用者墮下時自動鎖緊繫穩管線。

繫穩管線可以是一條鋼軌或鋼絲纜索，而且須以能夠限制管線的橫向移...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf

4彈性繫穩管線上的導向式防墮裝置包括什麽裝置？

弹性繫穩管線上的導向式防墮裝置包括以下裝置：

- 弹性繫穩纜索

- 自動鎖緊導向式防墮裝置

- 懸掛繩

- 耗能設備

- 末端止動器 naughty

- 墜重物

Sources:

1. Content excerpt:

- 27 -(c) 彈性繫穩管線上的導向式防墮裝置

墊件 工字樑

防墮裝備

耗能設備彈性繫穩纜索

救生繩

末端止動器及墜重物

圖 12 彈性繫穩管線

這個系統包括一條彈性繫穩管線、一個扣於彈性繫穩管線的自動鎖緊

導向式防墮裝置及一條扣於防墮裝置的懸掛繩。防墮裝置可以無需人手調校，隨著使用者的位置向上或向下改變，而沿著繫穩管線移動，並在使用者墮下時自動鎖緊繫穩管線。繫穩管線可以是一條合成纖維繩...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf

5使用繩索夾頭及垂直

獨立救生繩進行竹棚

架搭建或拆卸工作

使用繩索夾頭及垂直獨立救生繩進行竹棚架搭建或拆卸工作時，應確保：

1. 繩索夾頭符合相關安全標準，如GB6095-85或JIS T8165-1987。

2. 救生繩應符合相關標準，如日本勞働省安全帶標準或AS/NZS1891.1。

3. 使用者佩戴符合標準的安全帶，如棚架工安全帶或半身式吊帶。

4. 繩索夾頭和救生繩的結合點應牢固可靠，避免在作業過程中脫落。

5. 在搭建或拆卸過程中，應確保繩索夾頭和救生繩的垂直獨立，以確保使用者的安全。

6. 遵循相關安全操作规程，如使用適當的保護裝備和進行適當的培訓。

Sources:

1. Content excerpt:

- 44 -(c) 符合中華人民共和國國家標準 GB6095-85 所定規格的棚架工安

全帶

腰帶 懸掛繩

圖 23 J1XY 棚架工安全帶（中華人民共和國國家標準）

根據中華人民共和國國家標準 GB6095-85 的規格，有兩種供棚架工使用

的安全帶。兩者具備類似的腰帶但懸掛繩的形狀則不同。這兩種安全帶的形狀見圖 23 及 24。

腰帶

懸掛繩

圖 24 J2XY 棚架工安全帶（中華...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf

2. Content excerpt:

- 42 -附錄 2

半身式吊帶或上身式吊帶

(a) 日本的上身式吊帶

救生繩

懸掛繩 懸掛繩

圖 21 半身式吊帶 圖 22 上身式吊帶

在日本，上身式吊帶又稱為半身式安全帶。半身式安全帶可分為兩類：

連股帶的半身式安全帶及連肩帶的半身式安全帶。這類吊帶的力學性能須符合日本勞働省安全帶標準的測試要求。

連股帶的半身式安全吊帶適宜用於建築地盤、槽箱及沙井。連股帶的吊

帶見圖 21。

使用...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf

3. Content excerpt:

- 43 -配有肩帶的半身式安全帶可用於建築地盤、船塢、礦場及鋼鐵建築工

作。支承的重量分散於工人的上半身，例如肩膊、背部及腰部，這樣，使用者工作時便可以活動自如。這種安全帶的腰帶同樣闊 50 毫米，配有 2.0 米長的懸掛繩。圖 22 顯示了這種吊帶的形狀。

(b) 符合美國國家標準協會 ANSI A10.14-1991 所定規格的上身式

吊帶

根據美國國家標準，上身式吊帶是作為限制活動的設備，...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf

4. Content excerpt:

- 48 -(b) 符合澳洲 / 新西蘭標準 AS/NZS1891.1 ： 1995 所定規格的柱上

安全帶

根據這澳洲 / 新西蘭標準，定位式工作安全帶由定位式工作安全吊帶取

代。只有在沒有墮下危險的情況下，才可將定位式工作安全吊帶和限位纜索或繞柱帶一起使用。如存有墮下的危險，則在使用吊帶時，繞柱帶或限位纜索在使用狀態下須經常維持拉緊的狀態。定位式工作安全吊帶的構件，包括藉前置帶連接一對套腳環帶...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf

6據歐盟標準 EN361：2002是什麽

據歐盟標準 EN 361:2002，這是一個關於防止由高處墮下的個人防護裝備的標準，特別是針對全身式吊帶的規格。這個標準規定了全身式吊帶的設計、構造、靜力和動力強度以及測試要求，以確保其能夠在從高處墮落時提供足夠的保護。

Sources:

1. Content excerpt:

- 50 -參考資料

1. 歐盟標準，EN 353-1 及 EN 353-2:2002 防止由高處墮下的個人

防護裝備：導向式防墮裝置

第 1 部分 - 固定繫穩管線上的導向式防墮裝置的規格

第 2 部分 - 彈性繫穩管線上的導向式防墮裝置的規格

2. 歐盟標準，EN 360:2002

防止由高處墮下的個人防護裝備－伸縮式防墮裝置

3. 歐盟標準，EN 361:2002

防止由高處墮下的個人防護裝...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf

2. Content excerpt:

- 51 -8. 英國標準 (BS 7883:1997)

符合歐盟標準 的應用及使用繫穩裝置守則 EN 795

9. 美國國家標準（美國國家標準協會，ANSI Z359.1:1992)

個人防墮系統、輔助系統及構件的安全規定

10. 美國國家標準（美國國家標準協會，ANSI A10.14:1991)建造及拆卸工程－供建造及拆卸用的安全帶、吊帶、懸掛繩及救生...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf

3. Content excerpt:

- 47 -附錄 4

定位式工作安全帶 、 柱上或電訊工安全帶

(a) 符合歐盟標準 EN358 ： 2000 所定規格的定位式工作安全帶

長度調校器

懸掛繩腰帶背部支撐帶

圖 27 定位式工作安全帶（歐盟標準）

歐盟標準 EN358：2000 就定位式工作安全帶的設計、構造、靜力和動

力強度以及測試作出規定。腰帶的闊度不得少於 43 毫米，而背部支撐的闊度則不得少於 100 毫米。定位式工作...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf

4. Content excerpt:

document: ep1\_20231516.pdf

topic: ELS works and ground deformation control

user\_profile: intermediate

synthetic\_question: What measures should be taken to minimize adverse impact on sensitive receiver...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/synthetic\_qa.csv

7安全帶的尼龍帶一般寬多少米？

安全帶的尼龍帶一般闊 50 毫米。

Sources:

1. Content excerpt:

- 41 (e) 日本的吊帶式安全帶

救生繩

圖 20 全身式吊帶（日本）

在日本，安全吊帶稱為吊帶式安全帶，它的設計及力學強度須符合日

本勞働省安全帶標準所定的測試要求。這類安全吊帶的設計，可保障在高空工作的工人，以免產生墮下的危險。工人一旦墮下，下跌的衝力會因分散至肩部、胸部、背部、腰部、大腿及臀部而減到最少。安全帶的尼龍帶一般闊 50 毫米，而懸掛繩則長 2.0 米，直徑為 14 毫米。...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf

2. Content excerpt:

- 14 -( 3 ) 一般用途安全帶

一般用途安全帶是與配備繫穩裝置的安全懸掛繩一同使用的安全帶，以

扣於繫穩點上。這種安全帶由一條腰式安全帶組成，帶上設有一個或多個 D 形環，以扣於一條安全繩或繫穩物上。

懸掛繩的長度由 1.5 米至 3.0 米不等，視乎不同國家標準的規格而定。

救生繩懸掛繩一般用途安全帶

圖 3 一般用途安全帶

在 1992 年前，英國標準 BS1397:1979 列明...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf

8上身式吊帶長什麽樣子？

上身式吊帶配有2.0米长的悬挂绳。

Sources:

1. Content excerpt:

- 42 -附錄 2

半身式吊帶或上身式吊帶

(a) 日本的上身式吊帶

救生繩

懸掛繩 懸掛繩

圖 21 半身式吊帶 圖 22 上身式吊帶

在日本，上身式吊帶又稱為半身式安全帶。半身式安全帶可分為兩類：

連股帶的半身式安全帶及連肩帶的半身式安全帶。這類吊帶的力學性能須符合日本勞働省安全帶標準的測試要求。

連股帶的半身式安全吊帶適宜用於建築地盤、槽箱及沙井。連股帶的吊

帶見圖 21。

使用...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf

9根據中華人民共和國國家標準 GB6095-85 的規格

根據中華人民共和國國家標準 GB6095-85 的規格，规定了圍杆作業安全帶和棚架工安全帶的規格。這包括通用圍杆安全帶、電工安全帶、電信工安全帶以及棚架工安全帶等，它們具有不同的款式和構造，如腰帶、懸掛繩、胸帶等。

Sources:

1. Content excerpt:

- 49 -(d) 符合中華人民共和國國家標準 GB6095-85 所定規格的圍杆作業

安全帶

中華人民共和國國家標準 GB6095-85 所規定的圍杆作業安全帶有多種，

包括通用圍杆安全帶、電工安全帶和電信工安全帶。它們都具備圍杆帶／繩環繞支柱，支撐工人的重量。但腰帶及懸掛繩的款式各異。除腰帶外，只有一款圍杆作業安全帶具備胸帶（DW

1F 電工安全帶）。這款安

全帶的構造見圖 29。其中一款沒有...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf

2. Content excerpt:

- 44 -(c) 符合中華人民共和國國家標準 GB6095-85 所定規格的棚架工安

全帶

腰帶 懸掛繩

圖 23 J1XY 棚架工安全帶（中華人民共和國國家標準）

根據中華人民共和國國家標準 GB6095-85 的規格，有兩種供棚架工使用

的安全帶。兩者具備類似的腰帶但懸掛繩的形狀則不同。這兩種安全帶的形狀見圖 23 及 24。

腰帶

懸掛繩

圖 24 J2XY 棚架工安全帶（中華...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf

3. Content excerpt:

- 51 -8. 英國標準 (BS 7883:1997)

符合歐盟標準 的應用及使用繫穩裝置守則 EN 795

9. 美國國家標準（美國國家標準協會，ANSI Z359.1:1992)

個人防墮系統、輔助系統及構件的安全規定

10. 美國國家標準（美國國家標準協會，ANSI A10.14:1991)建造及拆卸工程－供建造及拆卸用的安全帶、吊帶、懸掛繩及救生...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf

4. Content excerpt:

- 50 -參考資料

1. 歐盟標準，EN 353-1 及 EN 353-2:2002 防止由高處墮下的個人

防護裝備：導向式防墮裝置

第 1 部分 - 固定繫穩管線上的導向式防墮裝置的規格

第 2 部分 - 彈性繫穩管線上的導向式防墮裝置的規格

2. 歐盟標準，EN 360:2002

防止由高處墮下的個人防護裝備－伸縮式防墮裝置

3. 歐盟標準，EN 361:2002

防止由高處墮下的個人防護裝...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf

10平行救生繩的任何一點都可以支承每名使用救生繩的僱多少的靜載荷

每名使用救生繩的僱員至少可以支承 2280 千克的靜載荷。

Sources:

1. Content excerpt:

- 22 -救生繩的長度須達到或低過使用者預計到達地方的最低點。每條救生繩

只可容許一人把安全帶繫上，因此，每名工人須獲提供一條獨立救生繩。如果救生繩與防墮裝置一起使用，使用者須按製造商的建議正確地完成裝配及調校步驟。

救生繩的繫穩點在結構上必須安全，鋼筋混凝土的樑或柱、結構性的鋼

工字樑或類似的結構，都是合適的繫穩點用作固定救生繩，而它們的強度最好已由專業結構工程師檢定。

我們建議不要把救生繩的...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf

11可以用平行救生繩支撐體重為60kg的雇員嗎？

可以。根据上下文，平行救生繩可以支承每名使用救生繩的僱員至少 2280 千克的靜載荷。体重为60kg的雇员远低于这个最低承载能力，因此可以使用平行救生繩支撑。

Sources:

1. Content excerpt:

- 22 -救生繩的長度須達到或低過使用者預計到達地方的最低點。每條救生繩

只可容許一人把安全帶繫上，因此，每名工人須獲提供一條獨立救生繩。如果救生繩與防墮裝置一起使用，使用者須按製造商的建議正確地完成裝配及調校步驟。

救生繩的繫穩點在結構上必須安全，鋼筋混凝土的樑或柱、結構性的鋼

工字樑或類似的結構，都是合適的繫穩點用作固定救生繩，而它們的強度最好已由專業結構工程師檢定。

我們建議不要把救生繩的...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf

12什麽是拯救用安全吊帶

拯救用安全吊帶是为在密闭空间内工作且可能因吸入毒气或毒烟而昏迷的工人，以及在油箱、污水沙 Start

井内工作可能被物料埋没至窒息的工人设计的。其主要用途是在意外事故中把遇险者救离现场，也可以在没有坠下的危险情况下，与拯救绳一起使用，将遇险者向下放。这种吊帶设计上与一般用途的安全吊帶相似，配有D形环，确保在使用时身体保持垂直状态，并配有腕带，方便从窄孔口将使用者救出。其规格曾于英国标准BS 1397：1979中详细说明，但该标准已于1993年撤销，其构造可参考澳洲/新西兰标准AS/NZS 1891.1：1995。

Sources:

1. Content excerpt:

- 16 -( 5 ) 拯救用安全吊帶

拯救用安全吊帶是給以下工人配戴的：在密閉空間內工作而有可能因吸入

毒氣或毒煙而昏迷的工人，以及在油箱、污水沙井內工作而有可能被油箱及沙井的物料埋沒而至窒息的工人。拯救用吊帶的用途，主要是在意外事故中把遇險救離現場，但也可以在沒有墮下的危險情況下，與拯救繩一起使用，把遇險者向下放。

這種吊帶在設計上與一般用途的安全吊帶相類，配有 D 形環，確保拯救

繩把使用者...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf

2. Content excerpt:

- 16 -( 5 ) 拯救用安全吊帶

拯救用安全吊帶是給以下工人配戴的：在密閉空間內工作而有可能因吸入

毒氣或毒煙而昏迷的工人，以及在油箱、污水沙井內工作而有可能被油箱及沙井的物料埋沒而至窒息的工人。拯救用吊帶的用途，主要是在意外事故中把遇險救離現場，但也可以在沒有墮下的危險情況下，與拯救繩一起使用，把遇險者向下放。

這種吊帶在設計上與一般用途的安全吊帶相類，配有 D 形環，確保拯救

繩把使用者...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶.pdf

13懸掛繩的長度有多少？

悬挂绳的长度不得超过2.0米。

Sources:

1. Content excerpt:

- 36 -如果這種安全帶是配合懸掛繩一起使用，懸掛繩的長度，連同能量吸收

器（如有使用時）及終端裝置（例如連接器或索眼），不得超於 2.0 米。

(b) 符合澳洲 / 新西蘭標準 AS/NZS1891.1 ： 1995 所定規格的安

全吊帶

根據澳洲 / 新西蘭標準 AS/NZS1891.1：1995 所定規格，安全吊帶

根據這標準名為防墮吊帶，由互相連接的肩帶及套腳環帶組成一個單一系統，另外還...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf

2. Content excerpt:

- 36 -如果這種安全帶是配合懸掛繩一起使用，懸掛繩的長度，連同能量吸收

器（如有使用時）及終端裝置（例如連接器或索眼），不得超於 2.0 米。

(b) 符合澳洲 / 新西蘭標準 AS/NZS1891.1 ： 1995 所定規格的安

全吊帶

根據澳洲 / 新西蘭標準 AS/NZS1891.1：1995 所定規格，安全吊帶

根據這標準名為防墮吊帶，由互相連接的肩帶及套腳環帶組成一個單一系統，另外還...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶.pdf

14一般用途安全帶懸掛繩的長度有多少？

一般用途安全帶懸掛繩的長度由 1.5 米至 3.0 米不等，視乎不同國家標準的規格而定。

Sources:

1. Content excerpt:

- 14 -( 3 ) 一般用途安全帶

一般用途安全帶是與配備繫穩裝置的安全懸掛繩一同使用的安全帶，以

扣於繫穩點上。這種安全帶由一條腰式安全帶組成，帶上設有一個或多個 D 形環，以扣於一條安全繩或繫穩物上。

懸掛繩的長度由 1.5 米至 3.0 米不等，視乎不同國家標準的規格而定。

救生繩懸掛繩一般用途安全帶

圖 3 一般用途安全帶

在 1992 年前，英國標準 BS1397:1979 列明...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf

2. Content excerpt:

- 14 -( 3 ) 一般用途安全帶

一般用途安全帶是與配備繫穩裝置的安全懸掛繩一同使用的安全帶，以

扣於繫穩點上。這種安全帶由一條腰式安全帶組成，帶上設有一個或多個 D 形環，以扣於一條安全繩或繫穩物上。

懸掛繩的長度由 1.5 米至 3.0 米不等，視乎不同國家標準的規格而定。

救生繩懸掛繩一般用途安全帶

圖 3 一般用途安全帶

在 1992 年前，英國標準 BS1397:1979 列明...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶.pdf

15安全帶可以根據不同的國家標準分為多少類?

不知道。

Sources:

1. Content excerpt:

安全帶及其繫穩系統的

分類與使用指引...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf

2. Content excerpt:

安全帶及其繫穩系統的

分類與使用指引...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶.pdf

16安全帶有多少類？

安全帶可以分為五類。

Sources:

1. Content excerpt:

- 11 -I V. 安全帶的分類

安全帶可以根據不同的國家標準分為下列數類：

(i) 安全吊帶或全身式吊帶；

(ii) 半身式吊帶或上身式吊帶；

(iii) 一般用途安全帶；

(iv) 定位式安全帶、柱上安全帶或電訊工安全帶；以及

(v) 拯救用吊帶。

這些安全帶必須與懸掛繩、固定的繫穩物、獨立救生繩或防墮器配合使

用。在選購安全帶及選擇繫穩系統前，最重要是作出詳細調查，以確定那類設備最配合有關...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf

17哪五類？

安全帶可以分為以下五類：

(i) 安全吊帶或全身式吊帶；

(ii) 半身式吊帶或上身式吊帶；

(iii) 一般用途安全帶；

(iv) 定位式安全帶、柱上安全帶或電訊工安全帶；

(v) 拯救用吊帶。

Sources:

1. Content excerpt:

- 11 -I V. 安全帶的分類

安全帶可以根據不同的國家標準分為下列數類：

(i) 安全吊帶或全身式吊帶；

(ii) 半身式吊帶或上身式吊帶；

(iii) 一般用途安全帶；

(iv) 定位式安全帶、柱上安全帶或電訊工安全帶；以及

(v) 拯救用吊帶。

這些安全帶必須與懸掛繩、固定的繫穩物、獨立救生繩或防墮器配合使

用。在選購安全帶及選擇繫穩系統前，最重要是作出詳細調查，以確定那類設備最配合有關...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf

18要特別小心去選擇及視察一個合適的繫穩物。

要特別小心去選擇及視察一個合適的繫穩物。適合的繫穩物必須要有足夠的力度。

Sources:

1. Content excerpt:

當使用安全帶及繫穩物時，以下的要點要留意：

繫穩物

\* 要特別小心去選擇及視察一個合適的繫穩物。適合的繫穩物必須要

有足夠的力度。救生繩應繫穩於鋼筋混凝土的樑或柱、或鋼結構的樑，而它們的強度最好已由專業結構工程師檢定。

\* 繫穩點應有接置於工作地點上方以防止下墜時造成的擺動 。當不可

能避免下墜時所造成的擺動 ，使用者應該用第二條懸掛繩以限制擺

動的幅度。

\* 應避免使用一個有尖角的堅固物作為救生...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf

2. Content excerpt:

當使用安全帶及繫穩物時，以下的要點要留意：

繫穩物

\* 要特別小心去選擇及視察一個合適的繫穩物。適合的繫穩物必須要

有足夠的力度。救生繩應繫穩於鋼筋混凝土的樑或柱、或鋼結構的樑，而它們的強度最好已由專業結構工程師檢定。

\* 繫穩點應有接置於工作地點上方以防止下墜時造成的擺動 。當不可

能避免下墜時所造成的擺動 ，使用者應該用第二條懸掛繩以限制擺

動的幅度。

\* 應避免使用一個有尖角的堅固物作為救生...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶.pdf

315+61

19是否附有標記或標記是否清晰可辨

是的，附有标记，并且标记清晰可辨。

Sources:

1. Content excerpt:

personnel only.

• Keep children away from the appliance.

Warning

This symbol indicates f ailure to follow the instruction may lead to casualties or serious injuries.

Caution

This symb...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/UV-C VentGuard - O&M manual (URA).pdf

2. Content excerpt:

inserted into the socket. Restart the device.

Potential issue: Tube is broken

Follow s ection 3. 3 to replace the tube.

Tubes not lit on

Potential issue: No power

Make sure the fused sp...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/UV-C VentGuard - O&M manual (URA).pdf

3. Content excerpt:

door in the clockwise direction to identify the tube that requires replacement. The c olour difference is

for ease of reading only. It does not represent any physical differences between the tubes. ...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/UV-C VentGuard - O&M manual (URA).pdf

4. Content excerpt:

text...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/image (1).png

20緊急搶救計劃及實施辦法，包括：

緊急搶救計劃及實施辦法包括以下內容：

1. 搶救組織結構：明確定義搶救組織的結構，包括搶救小組的成員、領導人、職責 ell-defined roles and responsibilities of the rescue team members, leaders, and other involved personnel.

2. 搶救程序：規定在緊急情況下應採取的具體步驟，包括報警、搶救小組的組建、搶救設備的準備和調用、搶救行動的執行等。

3. 搶救設備和工具：列舉所有必要的搶救設備和工具，並確保其可用性和維護狀態。

4. 搶救訓練：規定定期的搶救訓練計劃，確保所有參與人員都具備必要的技能和知識。

5. 搶救預演：定期進行緊急情況下的搶救預演，以檢查計劃的有效性和人員的準備狀態。

6. 搶救通訊：確保在緊急情況下有效的通訊渠道，包括內部通訊和與外部的聯繫。

7. 搶救後處理：規定搶救後的處理程序，包括搶救小組的解散、搶救設備的清點和維護、受損設施的修復等。

8. 搶救記錄：建立搶救記錄，記錄所有緊急情況和搶救活動，以便於後續分析和改進。

9. 搶救預警系統：確保有有效的預警系統，以便在緊急情況發生時迅速通知相關人員。

10. 法律和規定遵守：確保緊急搶救計劃符合相關的法律和規定要求。

Sources:

1. Content excerpt:

- 51 -8. 英國標準 (BS 7883:1997)

符合歐盟標準 的應用及使用繫穩裝置守則 EN 795

9. 美國國家標準（美國國家標準協會，ANSI Z359.1:1992)

個人防墮系統、輔助系統及構件的安全規定

10. 美國國家標準（美國國家標準協會，ANSI A10.14:1991)建造及拆卸工程－供建造及拆卸用的安全帶、吊帶、懸掛繩及救生...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf

21須提供訓練給工作人員，就算有經驗的工作人員亦要接受訓練。

訓練需要提供給所有工作人員。

Sources:

1. Content excerpt:

當檢查發現裝備有欠妥，損壞或缺乏維修，該等裝備應永遠停止使用或

要進行足夠的維修才可以繼續使用。

為了給安全帶使用者提供最大的保障，所有安全帶應依照製造商的指引由

合資格的人作定期徹底檢驗。檢驗期不得超過12 個月及依照製造商的指引進行。當安全帶在六個月內不是時常使用，該等安全帶應檢驗一次才可正式使用。

繫穩物的構造及其連結物亦須詳細檢查及檢驗。應找尋機械配件及連結物

是否有更改，配件是否缺少，損...

From: /home/lrctadmin/Documents/LLM/self-llm/models/Qwen/Langchain/knowledgebase/1 安全帶及其繫穩系統的分類與使用指引\_勞工處 Oct 2018.pdf

Questions：315+61=376

Answer ： 1948

Input length of input\_ids is 2506, but `max\_length` is set to 2500. This can lead to unexpected behavior. You should consider increasing `max\_length` or, better yet, setting `max\_new\_tokens`.